

**Test report - Zkušební zpráva****REQUIRED/OBECNĚ:**

Customer/Zákazník	Společnost a.s.	ID:	CZ12345678
Order/Objednávka:	420654768/3277		
Norm/Normy:	DIN 267-4, EN ISO 3506-2		
Specification/Specifikace:	nuts DIN 934-A4-70		
Dimension/Rozměr:	M12		
Units/Množství:	3200 pcs		
Heat no./Tavba:	---		

**MECHANIAL PROPERTIES/MECHANICKÉ VLASTNOSTI**

Podle normy

Standard for testing: DIN 267-4

	Proof load/Zatížení [kN]	Requirement/požadavek [kN]
result/výsledek:	59,01 time 15sec.	59,01

**CHEMICAL ANALYSIS OF HEAT/CHEMICKÁ ANALÝZA**

Podle normy

Standard for testing: DIN 267-4

**Chemical composition**

	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%	Ni%	Mo%	Al%	Cu%	V%	B%
result	-	0,310	1,370	0,038	0,006	16,690	10,130	2,050	-	0,630	-	-

**HARDNESS / TVRDOST**

Podle normy:

Standard for testing: DIN 267-4

	HRC	HRB	HV
result/výsledek:	-	-	-

The certificate established on the test report, number : 962/2016

The mass activity of ionizing radiation value in liquid alloy anlysis does not exceed 100 Bq/kg.

Products conform with the prescription of order.

Certifikát vystaven na základě zkušebního protokolu číslo: 962/2016

Dodržená radioizotopická aktivita tavebního vzorku - max. 100 Bq/kg.

Vyřízení zakázky vyhovuje stanoveným požadavkům objednávky.

Všetaty, date: 10-August-2016

Name/Potvrdil: Petr Horák